

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/932,865	LUNDQUIST ET AL.	
Examiner	Art Unit	

CLASS   SUBCLASS   CLASS   SUBCLASS   FERENCE(S)	1 (15)(1 55)(5 (5)(5 (4)(5 (1)(							Caixia Lu 1713									_			
Calxia Lu	ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																			
Calxia Lu	CLASS SUBCLASS CLASS								SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
CAIXIA LU								71	4	124	$\Im$	160		72	14	<del>1</del> 3				
C   Q   F   P   D     CAIXIA LU   PRIMARY EXAMINER     Clegal instruments Examiner   Cale   Cale     Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA   T.D.   CPA	***************************************								1											
Calxia LU   PRIMARY Examiner   Calxim   Calxim	CO	8 F	L	-16	4															
Calxia LU   PRIMARY EXAMINER   Claims Allowed: 7   Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA   T.D.   R.1.47	Co	8 F																		
Calxia LU   PRIMARY Examiner   Continue				- 1																
Calxia LU   PRIMARY Examiner   Code   Code				- 1																
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA   T.D.   R.1.47				1																
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA   T.D.   R.1.47										<b>~</b>	IVIA				,		vi - !	A 11		7
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		 (Δeelet:	ant Evan	oiner)	(D:	ate\			Pf				ER			otai C	aaims	Allow	ea.	/
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		2 /		mory	(0,			,	$\bigcap$	\ <b>-</b> ^	n		<b>α</b> ./				O.G.			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	ا ح	)aJ	٦۶.			Ø/9	25	(Person Exemple) (Pate)							Print	l Claim I	(s)	Prin	t Fig:	
Teal	(Le	ga msu	uments	=xaiiii	ieij	(Date	ž)		V				N.				1		1	
I         1         31         61         91         121         151         181           z         2         32         62         92         122         152         182           s         33         63         93         123         153         183           3         4         34         64         94         124         154         184           4         5         35         65         95         125         155         185           6         36         66         96         126         156         186           7         37         67         97         127         157         187           8         38         68         98         128         158         188           9         39         69         99         129         159         189           10         40         70         100         130         160         190																				
I         1         31         61         91         121         151         181           z         2         32         62         92         122         152         182           s         33         63         93         123         153         183           3         4         34         64         94         124         154         184           4         5         35         65         95         125         155         185           6         36         66         96         126         156         186           7         37         67         97         127         157         187           8         38         68         98         128         158         188           9         39         69         99         129         159         189           10         40         70         100         130         160         190	CI	laims r	enumb	ered i	n the	e sam	e orde	er as p	oreser	ited by	appl	cant		PA		□ T.	.D.		□R	.1.47
I         1         31         61         91         121         151         181           z         2         32         62         92         122         152         182           s         33         63         93         123         153         183           3         4         34         64         94         124         154         184           4         5         35         65         95         125         155         185           6         36         66         96         126         156         186           7         37         67         97         127         157         187           8         38         68         98         128         158         188           9         39         69         99         129         159         189           10         40         70         100         130         160         190		T :::				e sam			oreser			cant				·				I
Z     2     32     62     92     122     152     182       S     33     63     93     123     153     183       S     4     34     64     94     124     154     184       4     5     35     65     95     125     155     185       6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     187       B     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190		T :::				e sam			oreser			cant				·				I
8     33     63     93     123     153     183       3     4     34     64     94     124     154     184       4     5     35     65     95     125     155     185       6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190		Original		Final	Original	e sam		Original	oreser		Original	cant		Original		·	Original			Original
4     5     35     65     95     125     155     185       6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190	Final	Driginal		- Linai	0riginal	e sam		91 Original	reser		6 Original	cant		Original		·	151 Original			181 Original
6         36         66         96         126         156         186           7         37         67         97         127         157         187           8         38         68         98         128         158         188           9         39         69         99         129         159         189           10         40         70         100         130         160         190	Final	2 Original		- Linai	31 32 33	e sam		61 62 63	oreser		93 Original	cant		0 121 122 123		·	Original 151 152 153			181 182 183
7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     189       10     40     70     100     130     160     190	Z Final	1 2 9 4		LIDal	31 32 33 34	e sam		61 62 63 64	preser		91 92 93 94	cant		121 122 123 124		·	151 152 153 154	-		181 182 183 184
9         39         69         99         129         159         189           10         40         70         100         130         160         190	Z Final	1 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		Lipa	31 32 33 34 35	e sam		61 62 63 64 65	preser		91 92 93 94 95	cant		121 122 123 124 125		·	151 152 153 154 155	-		181 182 183 184 185
10 40 70 100 130 160 190	Z Final	1 2 3 4 5 6 7		LIDA	31 32 33 34 35 36 37	e sam		61 62 63 64 65 66 67	oreser		91 92 93 94 95 96 97	cant		121 122 123 124 125 126 127		·	151 152 153 154 155 156 157			181 182 183 184 185 186 187
11 41 71 101 131 161 191	Z Final	1 2 9 4 5 6 7 B		LIDA	31 32 33 34 35 36 37 38	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68	oreser		91 92 93 94 95 96 97 98	cant		121 122 123 124 125 126 127 128		·	151 152 153 154 155 156 157 158			181 182 183 184 185 186 187 188
	Z Final	1 2 9 4 5 6 7 B 9		- Lina	31 32 33 34 35 36 37 38 39	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69	oreser		91 92 93 94 95 96 97 98	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129		·	151 152 153 154 155 156 157 158 159			181 182 183 184 185 186 187 188 189
12 42 72 102 132 162 192	Z Final	1 2 9 4 5 6 7 B 9 10 11			31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	preser		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131		·	151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190
1 3	Z Final	1 2 3 4 5 6 7 B 9 10 11 12			31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72	oreser		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132		·	151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192
15   45   75   105   135   165   195	Z Final	1 2 9 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13			31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	oreser		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133		·	151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193
	Z Final	1 2 3 4 5 6 7 B 9 10 11 12 13 14 15			31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	oreser		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		·	151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195
16 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	Z Final	1 2 9 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14			Teu ibis io	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	preser		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134		·	151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194

	14		4/		17		107	} :::::::::::::::::::::::::::::::::::::	13/		167		197
	18		1 1 48		/0		108		138		168		198
	19		49		79		109		139		169		199
	20				l la∩		110		140		170		200
5	21				81		111		1 141		171		201
1	22		52		82		112		: 1142		11//		202
7	23		53	]	83		113						203
	24			]	I 184		114		: 1 1 <del>44</del>				204
	25		55				115		145		1 175		205
	26		56				116		1 146		1 1/0		206
	27		57		87		117		1 14/		11//		207
	28		58				118		148				208
	29		59		1 89		119		149		1 1 / 9		209
	30		60		90		120		150				210
U.S. Patent and Trademark Office Part of Paper No. 20050											20050806		